

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

①1 N° de publication : **2 619 698**
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national : **87 12221**

⑤1 Int Cl^a : A 47 G 7/08; A 01 G 5/00; 27/00, 9/02.

⑫ **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A

②2 Date de dépôt : 31 août 1987.

③0 Priorité :

④3 Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 9 du 3 mars 1989.

⑥0 Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

⑦1 Demandeur(s) : *CHARRIN André.* — FR.

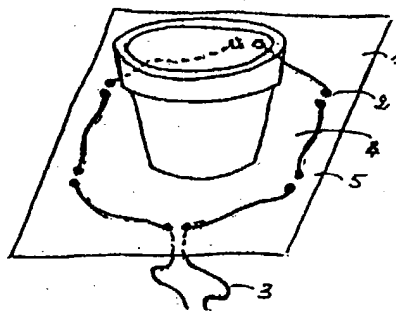
⑦2 Inventeur(s) : *André Charrin.*

⑦3 Titulaire(s) :

⑦4 Mandataire(s) :

⑤4 Feuille d'habillage et de protection pour plantes formant cache-pot étanche.

⑤7 L'invention concerne un dispositif destiné à embellir et protéger les plantes en pot et les compositions florales. Il se caractérise en ce qu'il est constitué d'une feuille 1 de polypropylène bi-orienté, métallisé ou non, dont la partie intérieure 2, centrée ou décentrée, entourant la base du pot 3 est séparée par au moins trois œillets 4. Ces derniers forment un anneau 5 dans lequel passe un cordon délimitant la partie extérieure ou par la mise en place de trois pinces, solidaires ou non d'une armature souple.



FR 2 619 698 - A1

L'objet de l'invention concerne un dispositif de cache pot étanche, permettant le transport des plantes, des bouquets, des compositions florales et funéraires, ainsi qu'une amélioration de conservation sur le lieu de leur utilisation, par sa possibilité en évitant toute souillure, de leur garder une hygrométrie adaptable.

Pendant la période d'exposition en magasin, avant la vente ne plus être obligé de faire "boire" les plantes en pots, travail long et épuisant, et leur meilleure tenue en vitrine, tout en étant par sa brillance, et ses coloris multiples, très attractifs. (Par la dissimulation du pot toujours humide et terreux).

Après la vente, l'utilisateur n'aura plus la crainte de souiller ses vêtements, ni l'intérieur de sa voiture.

Sa mise en place est simple et rapide et peut être améliorée par l'adjonction de tables de travail facilement adaptable.

Il s'agit d'un dispositif assurant la rapidité de mise en place et d'étanchéité.

- 1/ Soit au moyen d'un cordon assurant par sa conception un accrochage sur la partie supérieure du pot.
- 2/ Soit par une pièce en plastique permettant l'accrochage.
- 3/ Par sa matière souple et résistante, métallisée ou non, ou par tout autre produit ayant les mêmes caractéristiques, tout en améliorant sa présentation par les différents coloris ou personnalisation.

A l'intérieur de la maison évitera l'inévitable coupelle pour la récupération des excès d'eau d'arrosage sans pour cela donner l'impression négligée de celle-ci.

Ce cache-pot peut également, pendant une absence avoir une réserve d'eau qui peut être augmentée par un desserrement de son attache et prolonger la durée des arrosages pendant les vacances sans pour cela asphyxier les racines.

.../...

/...../.....

5 Ce procédé permettra en outre, d'éviter le flétrissement de la TOUSSAINT, de toutes plantes ayant été réempotées au dernier moment, réempotage qui a pour effet de supprimer une grande partie des radicelles, ce qui nuit, sans arrosages fréquents, à la tenue des fleurs car la suppression de ces radicelles, accélère le phénomène de dépérissement.

Adaptés aux bouquets mis sur les pierres tombales, mis directement dans un vase éviteront l'éclatement de celui-ci en cas de gel.

10 Sur les dessins annexes donnés à titre d'exemple non limitatif, on voit une des formes de réalisation de l'objet.

FIG 1/ Représente le dispositif dans son ensemble vu en perspective.

FIG 2/ Le dispositif vu par dessus avec son accrochage sur le pot.

FIG 3/ Le dispositif vu en coupe.

FIG 4 /Dispositif présenté en position définitive.

15 FIG 5/ Le dispositif pour des formes carrées, genre composition adaptable pour les raquettes deuil, supprimant l'inconvénient de l'humidité de la mousse dans laquelle les fleurs sont piquées, qui perd son eau dans le temps.

FIG 6/ Dispositif de fixation par clips reliés.

20 FIG 7 / Mise en place du système par clips reliés.

FIG 8/ Dispositif de fixation par clips indépendants.

FIG 9/ Mise en place sur le pot avec clips indépendants.

FIG 10/ Différentes possibilités de caches pots centrés ou excentrés avec leurs attaches.

REVENDICATIONS

1/ Système d'emballage pour fleurs piquées sur mousse mouillable et plantes en pots, caractérisé en ce qu'il est constitué par une feuille N1 comportant une surface intérieure dans laquelle s'insère le pot ou la mousse N 4, une surface extérieure dépassant les bordures N5 et un anneau délimitant les deux surfaces N2.

2/ Système selon la revendication 1 caractérisée en ce que l'anneau est délimité au moins par 3 œillets N2 à l'intérieur desquels passe un cordon de serrage N3.

3/ Système selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'anneau délimité par au moins 3 œillets N 2 varie en surface tant intérieur N 4 qu'extérieur N5 pour s'adapter au pot suivant sa taille.

4/ Système selon la revendication 1 permettant l'accrochage sur la partie supérieure du pot N6 dès sa mise en place par resserrement provoquant des renforcements N 7 et des crans extérieurs N 8.

5/ Système selon la revendication N 1 permettant par son décentrage une corolle supérieure N 9 et une corolle inférieure N 10.

6/ Système selon la revendication N 1 est caractérisé par le fait qu'il retient dans sa position finale l'eau qui s'écoule du pot, N 11 ou qui peut être rajoutée pour une plus longue conservation.

7/ Système selon la revendication N 1 est caractérisé en ce qu'il peut être également mis en place à l'aide de deux clips N 12 minimum solidaire d'une tige souple N 13 enserrant le pot sur sa partie supérieure FIG 7.

8/ Système selon l'une des revendications précédentes est caractérisé par sa partie souple N 13 permettant le resserrement de la feuille N 1 sur la partie supérieure du pot N 14 maintenu en place par le Clip N 12 composé d'une partie supérieure N 16 se crochétant sur le pot et se prolongeant par une partie courbe N 17 se terminant par un mamelon n 15

9/ Système selon l'une des revendications précédentes est caractérisé en ce que la feuille est un film de polypropylène bi orienté ou métallisé avec impressions.

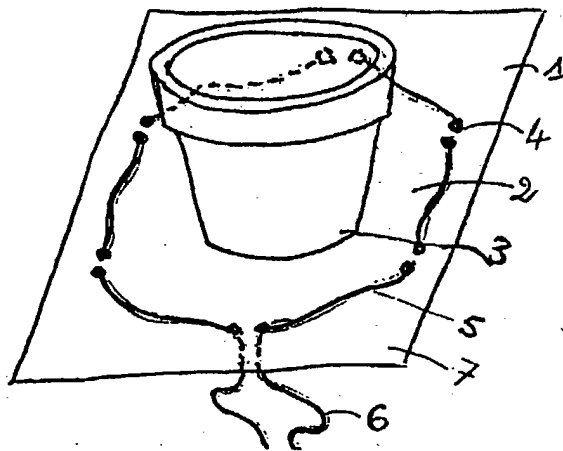


FIG 1

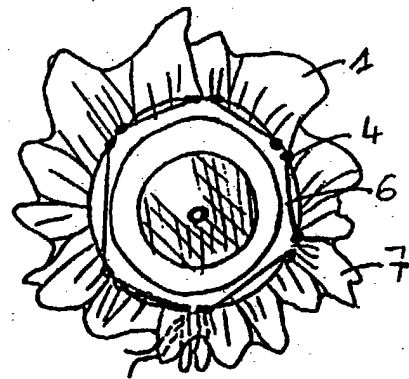


FIG 2

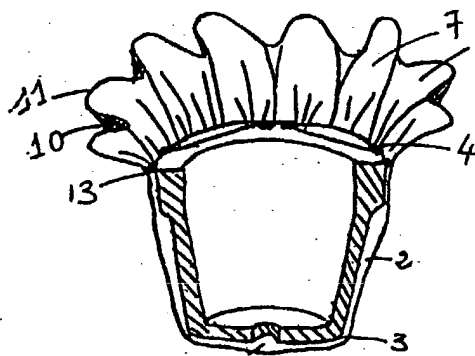


FIG 3

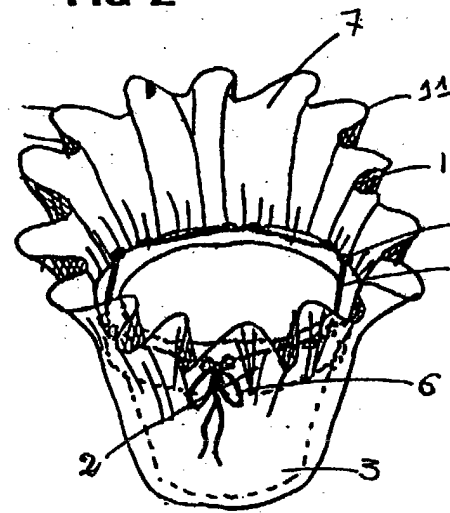
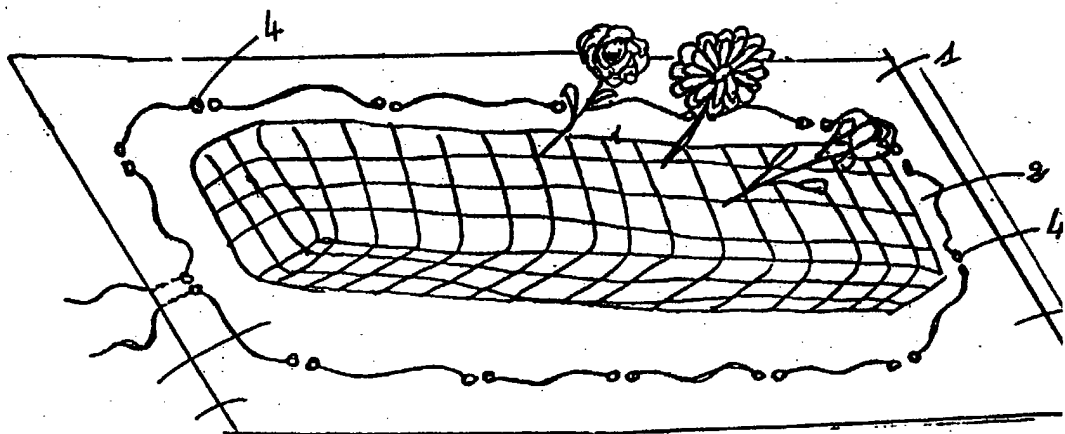


FIG 4



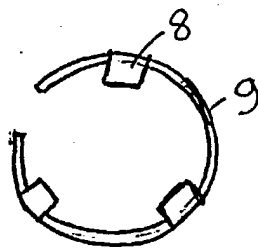


FIG 6

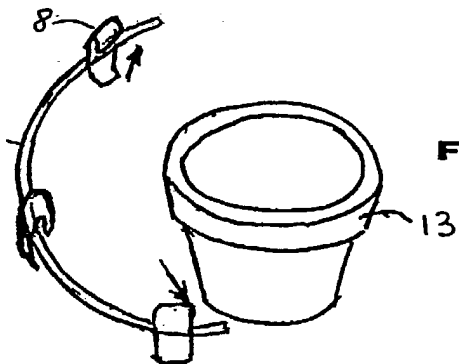
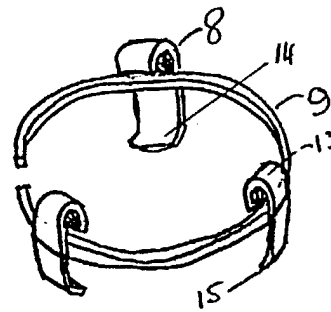


FIG 7

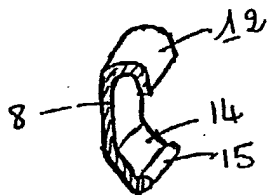
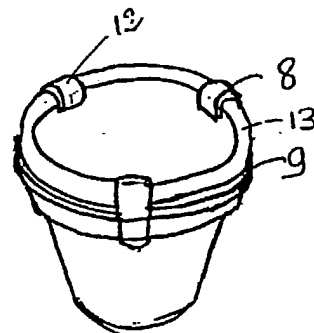


FIG 8

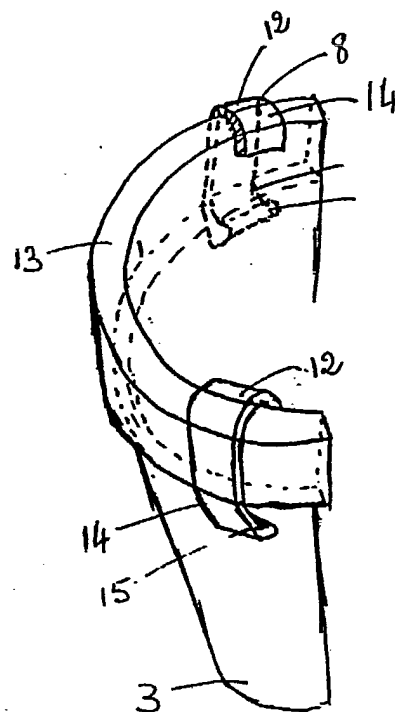
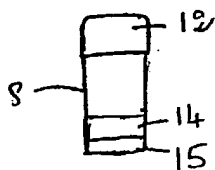


FIG 9

PUB-NO: FR002619698A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: FR 2619698 A1

TITLE: Sheet for cladding and protecting plants forming a watertight pot cover

PUBN-DATE: March 3, 1989

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
CHARRIN ANDRE	FR

APPL-NO: FR08712225

APPL-DATE: August 31, 1987

PRIORITY-DATA: FR08712225A (August 31, 1987)

INT-CL (IPC): A01G005/00, A01G009/02 , A01G027/00 , A47G007/08

EUR-CL (EPC): A01G005/04 ; A47G007/08

US-CL-CURRENT: 47/72

ABSTRACT:

A device intended for wrapping and protecting plants in plots and flower arrangements. It is characterised in that it is formed of a sheet 1 of bi-directional polypropylene, metallised or otherwise, of which the internal part 2, centred or uncentred, surrounding the base of the pot 3 is separated by at least three eyelets 4. These eyelets form a ring 5 through which a cord passes defining the outer part or by positioning three clips, integral or not

with a flexible reinforcement. <IMAGE>

